









	<p>JAN1N6163A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6163A</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 56VWM CPKG AXIAL</p> <p>Datenblätter: PDF JAN1N6163A.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6163A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 56VWM CPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	56V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.3V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	G, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	14.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6163A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6163A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6163A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6163A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6162US Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM 101.96VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6163 Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6163US Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6163AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 103.1VC CPKG</p>
 <p>JAN1N6164 Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 118.44VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6162US Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM 101.96VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6163 Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6163US Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6163A Microsemi	JAN1N6163A Datenblatt	JAN1N6163A-Datenblätter	JAN1N6163A PDF	Microsemi JAN1N6163A
JAN1N6163A Electronic	JAN1N6163A-Komponenten	JAN1N6163A-Verteiler	JAN1N6163A-Bild	JAN1N6163A-Teil
JAN1N6163A Preis	JAN1N6163A Hersteller	JAN1N6163A Bild	JAN1N6163A Aktie	JAN1N6163A Inventar
JAN1N6163A Neu	JAN1N6163A Original	JAN1N6163A garantiert	JAN1N6163A RFQ	JAN1N6163A Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited